

DAFTAR PUSTAKA

1. Kristanto IP. Ekologi Industri. Suyantoro FS, editor. Yogyakarta: C.V Andi Offset; 2012.
2. Iryani. Distribusi Logam Pb, Gas SO₂ dan NO₂ di Udara Pada Ruas Jalan Jalan Utama Kota Padang Sumatera Barat. In: Padang UN, editor. Padang 2000.
3. Kehutanan KLHd. Statistik Kualitas Udara Tahun 2012-2014. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup; 2014.
4. Informatika DPKd. Profil dan Kinerja Perhubungan Darat Tahun 2014. In: DARAT SP, editor. Sumatera Barat: Dinas Perhubungan Sumatera Barat; 2014.
5. N.Koplitz S, J.Jacob D, P.Sulprizio M, Myllyvirta L, Reid C. Burden of Disease from Rising Coal-Fired Power Plant Emissions in Southeast Asia. Environmental Science and Technology. 2017;51:1467-76.
6. Sheet C-AF. Trends of SO₂ Levels in Asia 2010.
7. Hidup KL. Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan. In: Hidup DL, editor. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup; 2012.
8. Soedomo DIM. Pencemaran Udara. Bandung: ITB; 2001.
9. Agustini, Sudarno. Analisa Hubungan Jumlah Kendaraan dan Faktor Metereologi (Suhu, Kelembaban Udara dan Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi SO₂ Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro. 2014;3(2).
10. Pengendalian Pencemaran Udara, 41 (1999).
11. Rahman A. Prinsip-Prinsip Dasar dan Metoda Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Seri Bahan Ajar Pelatihan ARKL. Jakarta: Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2007.
12. Ma'rufi I. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya. Surabaya: Universitas jember; 2014.

13. Wijiarti K, D YH, D NAY. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(4).
14. Anyenda EO, Higashi T, Kambayashi Y. Associations of Cough Prevalance with Ambient Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Nitrogen and Sulphur Dioxide : A Longitudinal Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2016;13(800).
15. Andersson E, Murgia N, Nilsson T, Karlsson B, Toren K. Incidence of Chronic Bronchitis in A Cohort of Pulp Mill Workers with Repeated Gassing to Sulphur Dioxide and Other Irritant Gases. *Environmental Health*. 2013;12(113).
16. Cahyono WE. Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah di Indonesia. In: Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim L, editor. 2011.
17. Wolff RK, Obminski G, House MN. Acute exposureof symptomatic steelworkers to sulphur dioxide and carbon dust : effect on mucociliary transport, pulmonary function, and bronchial reactivity. *British Journal of Industrial Medicine*. 1984;41:499-505.
18. Fungsi Pelayanan Terminal, No.43 (1993).
19. Bukittinggi DKK. Profil Kesehatan Kota Bukittinggi. In: Penyakit DPdK, editor. Bukittinggi: Dinas Kesehatan Kota Bukittinggi; 2012.
20. Syaputri D. Analisis Risiko Paparan Gas SO₂ dan NO₂ Sumber Transportasi Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Terpadu Amplas Kecamatan Medan Amplas Kota Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2013.
21. J M. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
22. Services USDoHaH. Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). Atlanta GA: Public Health Services; 1998.

23. Smith SJ, Aardenne V, J.Klimont, Z. Andreas, A RJV, Delgado Aria S. Anthropogenic sulfur dioxide emission 1850-2005. *Atmos.Chem.Phys.* 2011.
24. Solichin R. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Sulfur Dioksida Pada Masyarakat di Pemukiman Penduduk Sekitar Industri PT.Pupuk Sriwijaya Palembang. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2016.
25. T.Sembel D. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: CV ANDI; 2015.
26. Sinolungan JSV. Dampak Polusi Partikel Debu dan Gas Kendaraan Bermotor Pada Volume dan Kapasitas Paru. *Jurnal Biomedik.* 2009;1(2):65-80.
27. Andari DRD. Toksikologi SO dan SO₂. In: Jember U, editor. 2017.
28. Husaini. Dampak Pencemaran Udara Terhadap Respon Imun. 1 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2016.
29. Indonesia SN. Cara uji kadar sulfur dioksida (SO₂) dengan metode pararosanilin menggunakan spektrofotometer. In: Nasional BS, editor. Jakarta2005.
30. Pedagang Kaki Lima Sektor Informal, (1948).
31. Darmabrata P. Perencanaan Strategis Bagi Pedagang Kaki Lima di Pasar Baru Bekasi. 2004.
32. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). In: P2PL, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2012.
33. Google. In: Bukittinggi PATAKK, editor. Google Satelite: Google; 2018.
34. Mutiara S. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan SO₂ (Sulfur Dioksida) dan NO₂ (Nitrogen Dioksida) pada Pedagang Kaki Lima di Pasar Raya Padang Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
35. Istantinova DB, Hadiwidodo M, Handayani DS. Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida Dalam Udara Ambien Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang Semarang: Universitas Diponegoro; 2012.
36. Sandra C. Pengaruh Penurunan Kualitas Udara Terhadap Fungsi Paru dan Keluhan Pernapasan Pada Polisi Lalu Lintas POLWILTABES Surabaya. IKESMA. 2013;9(1).

37. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau, 05/PRT/M/2008 (2008).

